

부모 교육 자료

아래 내용은 가정에서 자녀와 함께 읽기와 수학에 대한 중요 개념의 이해력 향상을 위해 **귀하의 자녀에게 적합한** 전략과 활동입니다.

읽기

자녀의 6학년 읽기 이해력을 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 정의, 팀워크 또는 두려움 극복과 같이 자녀의 흥미를 끌 만한 주제를 생각해보십시오. 선정된 주제를 지닌 다른 책이나 영화를 찾아보십시오. 그것에 대해 토론하고 비교하십시오.
- 자녀가 존경하는 사람을 생각할 수 있게 해주십시오. 그 사람에 대한 자서전과 소설 속 각색을 찾아보십시오. 이를 함께 읽어보고 유사점과 차이점을 토론하십시오.



문학적인 글의 이해/분석

- 자녀가 다양한 신화를 알 수 있도록 해주고 소설의 다른 형식과 어떻게 다른지 토론하십시오.



정보 전달문의 이해/분석

- 다음번에 가구를 함께 조립하거나 가정 주변에 있는 장비의 설명서를 읽을 시 자녀가 부모에게 지시 사항을 읽어 주도록 하고 단계적으로 따를 수 있게 돕도록 하십시오. 사용법에 그림만 있다면 그림 또는 초치에 맞는 지시 사항을 자녀가 작성하게 하십시오.



글쓰기, 수정 및 편집

- 가족 레시피: 자녀와 가족 레시피에 따라 요리하고 그 내력을 이야기하십시오. 가족에게 내려오는 레시피와 그 내력을 자녀가 기록하도록 하십시오.

수학

자녀의 6학년 수학 이해력을 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 광고를 이용하여 자녀에게 총비용에서 할인액을 제한 값을 분수 또는 십진법으로 몇 퍼센트를 지불해야 하는지 물어보십시오. 자녀가 지불할 만큼을 분수 또는 퍼센트의 두 가지 형태로 변환해보도록 하십시오. 예를 들어, 1/3 할인은 2/3에 해당하는 가격의 지불을 의미하며 이는 약 67% 또는 0.67입니다.



계산과 대수 관계

- 자녀가 손익 계산서를 공부하게 하십시오. 어떤 숫자가 양수이고 어떤 숫자가 음수인지 설명하십시오. 자녀가 손익 계산서에 계산된 내용을 재확인하도록 하십시오.



기하학 및 측정

- 자녀가 찾아낸 상자의 높이, 길이 및 너비를 측정하게 하십시오. 자녀에게 부피를 계산하도록 한 후에 측정된 값을 더 작은 단위나 더 큰 단위로 변환하여 부피를 다시 계산하도록 하십시오. 자녀가 측정된 값과 부피를 비교해 보도록 하십시오. 자녀가 패턴을 알아보는지 확인하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀가 서로 다른 두 식물의 잎 길이 일상 생활에서 비슷한 두 가지 세트를 측정하게 하십시오. 두 세트의 데이터로 박스와 수영 플롯을 만들고 두 세트에 대해 그 플롯에서 말하는 것을 설명하게 하십시오.

부모 교사 면담시간 최대한 활용

교사에게 자주 묻는 질문 유형:

- 우리 아이가 학교에서 가장 흥미를 느끼는 부분은 무엇입니까?
- 우리 아이에게 학교나 학급에서 좋은 친구가 있습니까?
- 자녀가 고등학교 준비를 하는 데 있어서 부모가 할 수 있는 가장 중요한 역할은 무엇입니까?
- 우리 아이가 최선을 다하고 있습니까?
- 우리 아이가 하지 않고 있는 것 중에 해야 할 일은 무엇입니까?
- 우리 아이가 수업을 잘 따라가고 있습니까?

28Q5NC
고유 액세스 코드

자세한 정보는 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교. STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험



2018 STAAR 보고서 카드



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2018년 5월에 STAAR 시험을 치렀습니다. STAAR 시험에서 학생들은 대학 진학이나 취업을 위해 준비해야 할 지식과 기술을 측정하기 위한 질문에 대답해야 합니다. 이 보고서에 대해 궁금한 점이 있으면 담당 교사 또는 교장과 이야기하거나 www.texasassessment.com 을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가에서 얼마나 잘했는지를 보여줍니다. 4단계의 성취 수준이 있습니다.

교장님 말씀

시험은 삶의 일부입니다. 우리 아이들은 운전 면허증을 따고, 대학에 진학하고, 직업을 갖기 위해 시험을 보게 됩니다. 저 역시 두 아이의 부모로서, 어떤 시험으로도 우리 아이들의 모든 것을 알 수 없다는 것을 알고 있습니다. 그러나 STAAR 시험은 우리 아이들이 학업적으로 얼마나 많은 것을 배웠는지, 다음 단계를 위해 얼마나 준비가 되어 있는지에 대한 유용한 정보를 제공하기 위해 만들어졌습니다.

고등학교 졸업을 통해 마스터 레벨을 충족하거나 달성하는 학생은 대학 수업을 수료할 확률이 60% 이상이며 재산 증가도 있고 성공 가능성이 상당히 높습니다. 이 보고서의 목적은 귀하의 자녀가 학교에서 올해 학업을 얼마나 잘 했는지 그리고 더 많은 것을 배울 수 있도록 돕는 방법을 알려드리는데 있습니다.



학년 수준 마스터

학업에 대한 지식과 기술에 대한 숙련도가 높습니다 - 학생은 대학 진학 및 취업 준비 상태에 있습니다.



학년 수준 충족

학업의 내용을 잘 이해하고 있습니다 - 학생은 다음 학년으로 진급할 준비가 되어 있습니다.



학년 수준에 도달

학업 내용에 대한 지식은 있지만 중요한 내용을 이해하지 못하고 있을 수 있습니다 - 내년에 추가적인 도움이 필요합니다.



학년 수준에 미치지 못함

학업 목표에 대한 기본적인 이해가 부족합니다 - 내년에 많은 도움이 필요합니다.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

자녀의 성적 요약

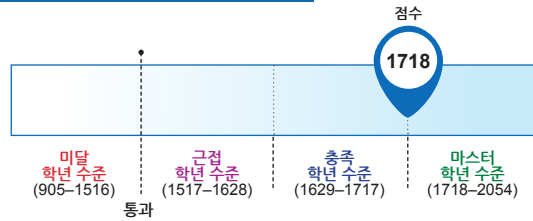


마스터
학년 수준
시험 일자: 2018년 봄



마스터
학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

읽기 시험 일자: 2018년 봄

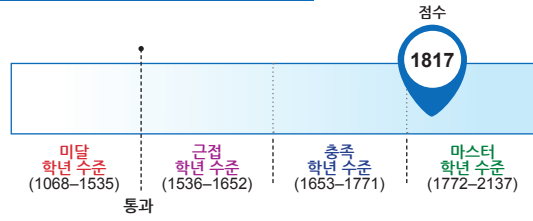


범주	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	7/8
2. 문학적인 글의 이해/분석	15/17
3. 정보 전달문의 이해/분석	13/15
총	35/40

85
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 6학년 학생 중 85%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학 시험 일자: 2018년 봄



범주	정답
1. 수치적 표현과 관계	9/10
2. 계산과 대수 관계	13/15
3. 기하학 및 측정	5/6
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	6/7
총	33/38

현재 키타일(Quantile) 지수: **1987Q**

91
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 6학년 학생 중 91%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.



자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

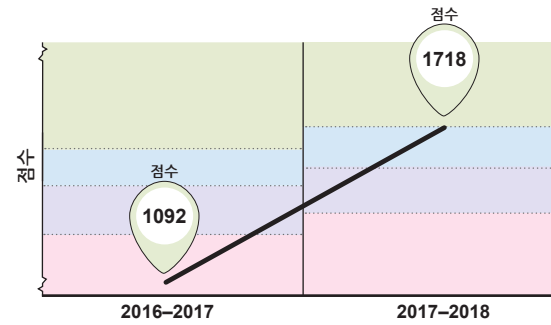
수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

1. www.texasassessment.com에 접속합니다.
2. 화면 왼쪽에서 고유 액세스 코드를 찾습니다.
3. 코드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하여 자세히 알아보세요!

읽기

빠른 진척도

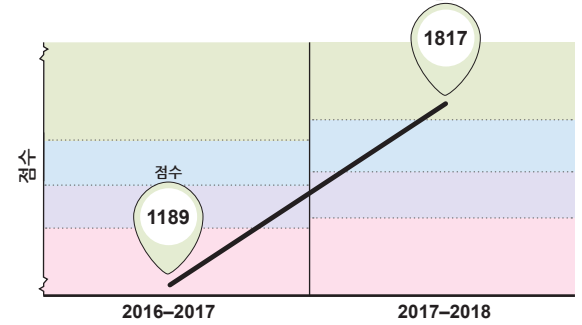
귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 이상의 진척도를 보였습니다



수학

빠른 진척도

귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 이상의 진척도를 보였습니다



자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

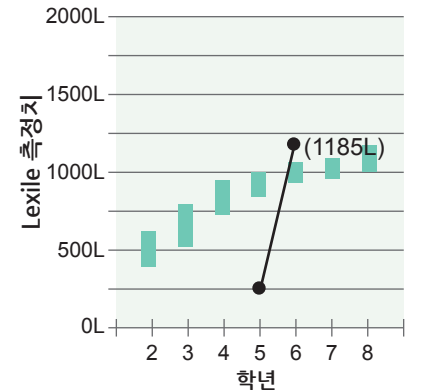
Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



자녀의 Lexile 기록

현재 Lexile 측정치: **1185L**



Copyright © 2017 MetaMetrics.



자녀의 렉사일(Lexile) 수준에 대해 자세히 알아보세요

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com/lexile을 방문하십시오.